

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI**

**SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche**

**SETTORE CONCORSUALE 06/F2 - Malattie Apparato Visivo**

**SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/30 - Malattie Apparato Visivo**

**CODICE CONCORSO 4614**

**VERBALE N. 3**

**(Discussione dei titoli e della produzione scientifica)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 06/F2 - Malattie Apparato Visivo, settore scientifico-disciplinare MED/30 - Malattie Apparato Visivo presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche, composta dai:

Prof. Paolo Nucci

dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Stanislao Rizzo

dell'Università Cattolica Sacro Cuore - RM

Prof.ssa Vincenza Maria Elena Bonfiglio

dell'Università degli Studi di Palermo

si riunisce al completo per via telematica tramite la piattaforma Zoom il giorno 30 agosto

2021 alle ore 13:30 per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. Contestualmente alla discussione si procederà all'accertamento della conoscenza della lingua Inglese.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti candidati, procederà ad attribuire ai titoli, a ciascuna pubblicazione e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali) un punteggio così come previsto nel verbale n. 1.

Dopo l'attivazione del collegamento audio/video il Segretario, verificato che i candidati ammessi siano tutti presenti, provvede alla loro identificazione mediante esibizione di un documento d'identità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze allegato.

Risultano presenti i seguenti candidati:

1) VUJOSEVIC Stela

Successivamente vengono illustrate ai candidati le modalità di svolgimento e le seguenti regole che devono essere rispettate durante il colloquio:

a) nel corso dello svolgimento della discussione, il candidato deve trovarsi in un ambiente in assenza di altre persone e non potrà consultare alcun materiale cartaceo o informatico, se non espressamente autorizzato dalla Commissione; il mancato

rispetto delle regole comporta l'interruzione immediata della discussione, nonché il suo annullamento e la conseguente esclusione del candidato.

b) a nessuno, escluso il Presidente o gli altri membri della Commissione, è permesso intervenire durante l'esposizione del candidato. In caso di interruzione da parte di altro candidato o di un uditor, il Presidente, previo avvertimento, può escludere il candidato o l'uditor dall'assistere alla seduta, avvalendosi delle funzioni del supporto tecnico utilizzato;

c) nel caso in cui un componente della Commissione o un candidato, al momento dell'effettuazione della discussione, non sia in grado di partecipare o di continuare la partecipazione a causa di motivi tecnici, la seduta è sospesa e deve essere ripresa non appena possibile, secondo le disposizioni adottate dal Presidente;

d) la connessione deve rimanere attiva per l'intera durata della discussione. Qualora durante lo svolgimento della discussione uno o più commissari non riescano a conservare la connessione, la seduta è rinviata ad altra data; qualora il candidato ammesso al colloquio non riesca a connettersi, la Commissione può motivatamente rinviare il colloquio ad altra data, nel rispetto dei principi di non discriminazione e di parità di trattamento tra i candidati;

e) è fatto divieto a chiunque di registrare, per intero o in parte, con strumenti di qualsiasi tipologia, l'audio, il video o l'immagine della seduta a distanza e di diffondere gli stessi in qualsivoglia modo siano stati ottenuti.

I candidati vengono chiamati ad illustrare e discutere i propri titoli e la produzione scientifica in ordine alfabetico.

Alle ore 13:40 viene chiamata la candidata VUJOSEVIC Stela e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, il Presidente della Commissione sospende il collegamento con i candidati e gli eventuali uditori e la Commissione prosegue i lavori in seduta riservata.

La Commissione procede alla valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni presentate dai candidati ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità della stessa, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione ai titoli presentati (all. 1);
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato), nonché il punteggio assegnato alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (all. 2).

Al termine dei lavori, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, sommati i punteggi assegnati a ciascun candidato per i titoli, le pubblicazioni e per la

consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, stila la seguente graduatoria generale di merito:

1) VUJOSEVIC Stela punti 99

La Commissione individua quale vincitore della procedura selettiva la dott.ssa VUJOSEVIC Stela

La Commissione si riconvoca per il giorno 30 agosto 2021 alle ore 15:30 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 15:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Paolo Nucci

Prof. Stanislao Rizzo

Prof.ssa Vincenza Maria Elena Bonfiglio

# ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3

## (Punteggio dei titoli)

**Candidato VUJOSEVIC Stela**

<b>TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)</b>	<b>Punti</b>
<b>A) Dottorato di ricerca o equipollente, diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'Estero</b>	<b>3</b>
a1) Pienamente attinente: Diploma di specializzazione in Oftalmologia	3
a1) Pienamente attinente: Titolo di Dottore di Ricerca (PhD, menzione "Doctor Europaeus") in Scienze Mediche, Cliniche e Sperimentali-Indirizzo Metodologia Clinica, Scienze Endocrinologiche e Diabetologiche, Università degli Studi di Padova, con tesi di dottorato in inglese intitolata: "Neuroretinal Inflammation in Diabetes Mellitus."	3
<b>B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero</b>	<b>4</b>
b1) Attività didattica nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specializzazione e scuole di dottorato per almeno 10 ore:	18
- anno accademico 2013-2014, Università degli Studi di Padova, Scuola di Specializzazione in Oftalmologia (SSD: MED/30 Malattie dell'apparato visivo), insegnamento: SEMEIOLOGIA DEL SEGMENTO POSTERIORE, 14 ore;	2
- anno accademico 2014-2015, Università degli Studi di Padova, Scuola di Specializzazione in Oftalmologia (SSD: MED/30 Malattie dell'apparato visivo), insegnamento: SEMEIOLOGIA DEL SEGMENTO POSTERIORE, 14 ore;	2
- anno accademico 2014-2015, Università degli Studi di Padova, corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di ortottista ed assistente di oftalmologia, ME1850 2011), insegnamento: ANATOMIA E FISIOLOGIA DEL SISTEMA VISIVO (MEN1036246), 40 ore;	2
- anno accademico 2015-2016, Università degli Studi di Padova, corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di ortottista ed assistente di oftalmologia, ME1850 2011), insegnamento: ANATOMIA E FISIOLOGIA DEL SISTEMA VISIVO (MEN1036246), 40 ore;	2
- anno accademico 2016-2017, Università degli Studi di Padova, corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di ortottista ed assistente di oftalmologia, ME1850 2011), insegnamento: ANATOMIA E FISIOLOGIA DEL SISTEMA VISIVO (MEN1036246), 40 ore;	2
- anno accademico 2017-2018, Università degli Studi di Milano, corso di	

Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica (SSD: MED/30 Malattie dell'apparato visivo), insegnamento: CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA, 10 ore;	2
- anno accademico 2018-2019, Università degli Studi di Milano, corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica (SSD: MED/30 Malattie dell'apparato visivo), insegnamento: CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA, 10 ore;	2
- anno accademico 2019-2020, Università degli Studi di Milano, corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica (SSD: MED/30 Malattie dell'apparato visivo), insegnamento: CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA, 10 ore;	2
- anno accademico 2020-2021, Università degli Studi di Milano, corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica (SSD: MED/30 Malattie dell'apparato visivo), insegnamento: CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA, 10 ore;	2
b2) Attività didattica svolta all'estero presso università straniere per almeno n. 5 ore	0
b3) Attività didattica nei percorsi formativi post-laurea (master, perfezionamento) per almeno n. 5 ore	0
b4) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione	0
b5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea - 2005-2020, correlatore di 21 tesi (laurea in Medicina e Chirurgia; Specializzazione in Oftalmologia e laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica) presso Università degli Studi di Padova; 3 tesi di laurea in Medicina e Chirurgia presso Università del Piemonte Orientale A. Avogadro; e 1 tesi di specialità in oftalmologia presso Università degli studi di Siena.	12
b6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca	0
<b>C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</b>	<b>4</b>
c1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post doc presso qualificati istituti italiani o stranieri  - 15.1.2007-15.12.20012, Fondazione G.B. Bietti, IRCCS, Roma, contratto di collaborazione per la ricerca	10
c2) Soggiorno di studio o ricerca presso prestigiose università straniere o istituzioni di ricerca estere - anno accademico 2004-2005, Moorfields Eye Hospital, NHS Foundation Trust, London, UK, Research Fellowship, Reading Centre, (1.1.2004-7.7.2004)	0,5

<b>D) Attività in campo clinico assistenziale</b>	<b>4</b>
<p>d1) per annualità punti 1</p> <p>- 16.12.2012-15.2.2017, Dirigente medico a tempo indeterminato presso Clinica Oculistica dell'Azienda Ospedaliera Università di Padova (principali mansioni: centro per lo studio e il trattamento delle maculopatie, della retinopatia diabetica e delle vasculopatie oculari; screening telematico della retinopatia diabetica; chirurgia della cataratta, iniezioni intravitreali, chirurgia degli annessi oculari).</p> <p>- 16.2.2017-31.3.2020, Dirigente medico a tempo indeterminate presso S.C.D.O. Oculistica dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Maggiore della Carità, Novara (principali mansioni: responsabile del Servizio di Retina Medica (gestione delle maculopatie, della retinopatia diabetica e delle vasculopatie oculari) e del laser retinico. Chirurgia della cataratta, chirurgia vitreo-retinica, iniezioni intravitreali).</p> <p>- 1.4.2020- presente, Dirigente medico aiuto a tempo indeterminate presso Clinica Oculistica Universitaria, Ospedale San Giuseppe, IRCCS MultiMedica, Milano (principali mansioni: responsabile del Servizio di Retina Medica (gestione delle maculopatie, della retinopatia diabetica e delle vasculopatie oculari), iniezioni intravitreali e trattamento laser retinico. Chirurgia della cataratta, chirurgia vitreo-retinica.</p>	<p>4</p> <p>3</p> <p>1</p>
<b>E) Attività progettuale</b>	<b>2</b>
<p>- 1.11.2013-7.11.2013- Grant by Special Trustees of Moorfields Eye Hospital, Londra, UK per progetto scientifico: "The use of microperimetry in the assessment of progression for MacTel", con produzione del lavoro scientifico: "SCOTOMA CHARACTERISTICS IN MACULAR TELANGIECTASIA TYPE 2: MacTel Project Report No. 7-The MacTel Research Group." Vujosevic S, Heeren TFC, Florea D, Leung I, Pauleikhoff D, Sallo F, Bird A, Peto T. Retina. 2018 Jan;38 Suppl 1:S14-S19. doi: 10.1097/IAE.0000000000001693.</p> <p>- 2019-2021, partecipazione come esperto esterno nel progetto di ricerca: "New methods for risk stratification for progression of cancer and Alzheimer's disease In patients in Montenegro (DEMONSTRATE)", finanziato dal (Ministry of Science) Ministero della Ricerca del Montenegro.</p> <p>- 1.6.2020- principal investigator (P.I.) del centro "MultiMedica SPA, (IRCSMM)" del progetto di ricerca internazionale finanziato dall'EU - HORIZON 2020 (Grant Agreement number: 847749) — "Retinal and cognitive dysfunction in type 2 diabetes: unraveling the common pathways and identification of patients at risk of dementia (RECOGNISED). (H2020-SC1-BHC-2018-2020/H2020-SC1-2019).</p> <p>- 9.1.2020- ad oggi, responsabile scientifico (P.I.) del progetto di ricerca "OCT and OCT-Angiography biomarkers of treatment response to dexamethasone implant in macular edema due to retinal vascular diseases - DME and RVO", (Grant type: Investigator Initiated Trial, IIT) finanziamento approvato dall'Allergan International.</p>	
<b>F) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</b>	<b>4</b>
<p>f1) Coordinatore di gruppo di ricerca internazionale:</p> <p>f2) Partecipante a gruppo di ricerca internazionale:</p> <p>-06-07-2018 al 31-03-2020, partecipazione come Sperimentatore principale ("Principal Investigator") nello studio multicentrico internazionale: PROTOCOLLO BAYER: "AURIGA / An observationAl stUdy pRogram to</p>	<p>0</p> <p>8</p>

InvestiGate the effectiveness of intravitreal Aflibercept in diabetic macular edema and/or macular edema secondary to retinal vein occlusion in a real world setting.”

-12-04-2019 al 31-03-2020, partecipazione come Sperimentatore principale ("Principal Investigator") nello studio spontaneo multicentrico internazionale: “FIGHT RETINAL BLINDNESS PROJECT - LOTTA CONTRO LE PATOLOGIE MACULARI.”

-29-04-2021 ad oggi, partecipazione come Sperimentatore principale ("Principal Investigator") nello studio multicentrico internazionale: PROTOCOLLO ROCHE: “STUDIO DI FASE IIB, INTERVENTISTICO, A BRACCIO SINGOLO, IN APERTO, MULTICENTRICO, PROSPETTICO ED ESPLORATIVO, VOLTO A INDAGARE BIOMARCATORI DA IMAGING MULTIMODALE E NELL’UMORE ACQUEO IN PAZIENTI NAÏVE AL TRATTAMENTO AFFETTI DA EDEMA MACULARE DIABETICO TRATTATI CON FARICIMAB (RO6867461) – STUDIO ALTIMETER”

-29-04-2021 ad oggi, partecipazione come Sperimentatore principale ("Principal Investigator") nello studio multicentrico internazionale: PROTOCOLLO ROCHE: “STUDIO LONGITUDINALE SUI BIOMARCATORI ANTI-VEGF PER INDAGARE LA CORRELAZIONE TRA COMPOSIZIONE DELL’UMORE ACQUEO E IMAGING RETINICO MULTIMODALE NELLA DEGENERAZIONE MACULARE LEGATA ALL’ETÀ DI TIPO NEOVASCOLARE E NELL’EDEMA MACULARE DIABETICO”

f3) Coordinatore di gruppo di ricerca nazionale:

- 01-01-2010 al 01-12-2012, responsabile del progetto di ricerca: "DANNO NEURONALE E VASCOLARE RETINICO E COROIDEALE IN PATOLOGIE DISMETABOLICHE" (affidato dalla Fondazione G. B. Bietti, IRCCS, Roma e appartenente alla linea di ricerca 5: Oncologia e Tossicologia Oculare e con il coinvolgimento della Clinica Oculistica dell'Università' degli Studi di Padova) finanziato dalla Fondazione G.B. Bietti e Fondazione Roma.

-01-01-2010 al 31-12-2011, responsabile del progetto di ricerca: "METODOLOGIA NELLO SCREENING DEL DANNO VISIVO" (affidato dalla Fondazione G. B. Bietti, IRCCS, Roma e appartenente alla linea di ricerca 5: Oncologia e Tossicologia Oculare e con il coinvolgimento della Clinica Oculistica dell'Università' degli Studi di Padova) finanziato dalla Fondazione G.B. Bietti e Fondazione Roma.

-01-01-2009 al 31-12-2010, responsabile del progetto di ricerca: "METODOLOGIA DIAGNOSTICA AVANZATA IN TOSSICOLOGIA OCULARE" (affidato dalla Fondazione G. B. Bietti, IRCCS, Roma e appartenente alla linea di ricerca 5: Oncologia e Tossicologia Oculare e con il coinvolgimento della Clinica Oculistica dell'Università' degli Studi di Padova), finanziato dalla Fondazione G.B. Bietti e Fondazione Roma.

-01-01-2008 al 31-12-2009, responsabile del progetto di ricerca: "STUDIO DELLE ALTERAZIONI MORFO-FUNZIONALI E POSSIBILITÀ TERAPEUTICHE E RIABILITATIVE DELLA RETINOPATIA DIABETICA E DELLA OCCLUSIONE VENOSA RETINICA" (affidato dalla Fondazione G. B. Bietti, IRCCS, Roma e appartenente alla linea di ricerca 2: Retina Medica), finanziato dalla Fondazione G.B. Bietti e Fondazione Roma.

18

<p>-01-01-2007 al 31-12-2009, responsabile del progetto di ricerca: "QUANTIFICAZIONE FUNZIONALE DELLA MACULOPATIA DIABETICA A FINI TERAPEUTICI E RIABILITATIVI" (affidato dalla Fondazione G. B. Bietti, IRCCS, Roma e appartenente alla linea di ricerca 5: Oncologia e Tossicologia Oculare e con il coinvolgimento della Clinica Oculistica dell'Università degli Studi di Padova), finanziato dalla Fondazione G.B. Bietti e Fondazione Roma:</p> <p>-01-01-2007 al 31-12-2007, responsabile del progetto di ricerca: "NUOVE ACQUISIZIONI NELL'IMAGING DELLA NEOVASCOLARIZZAZIONE COROIDEALE E DELLA DEGENERAZIONE MACULARE LEGATA ALL'ETÀ: RETINOGRAFIA A COLORI, FLUORANGIOGRAFIA, AUTOFLUORESCENZA" (affidato dalla Fondazione G. B. Bietti, IRCCS, Roma e appartenente alla linea di ricerca 2: Retina Medica), finanziato dalla Fondazione G.B. Bietti e Fondazione Roma.</p> <p>-31-01-2005 al 31-12-2009, responsabile del progetto di ricerca: "VALUTAZIONE DELL'EFFICACIA DELLA TERMOTERAPIA TRANSPUPILLARE NEL TRATTAMENTO CONSERVATIVO DEI PICCOLI MELANOMI DELLA COROIDE" (affidato dalla Fondazione G. B. Bietti, IRCCS, Roma e appartenente alla linea di ricerca 5: Oncologia Oculare e Riabilitazione Visiva e con il coinvolgimento della Clinica Oculistica dell'Università degli Studi di Padova), finanziato dalla Fondazione G.B. Bietti e Fondazione Roma.</p> <p>-31-01-2005 al 31-12-2006, responsabile del progetto di ricerca: "IDENTIFICAZIONE DEL VALORE DELLA ESPRESSIONE DEGLI ANTIGENI DI ISTOCOMPATIBILITÀ PER IL TRATTAMENTO ADIUVANTE DEL MELANOMA COROIDEALE" (affidato dalla Fondazione G. B. Bietti, IRCCS, Roma e appartenente alla linea di ricerca 5: Oncologia Oculare e Riabilitazione Visiva e con il coinvolgimento della Clinica Oculistica dell'Università degli Studi di Padova), finanziato dalla Fondazione G.B. Bietti e Fondazione Roma.</p> <p>- 12-09-2017 al 31-03-2020, responsabile del progetto di ricerca: "STUDIO CLINICO SPONTANEO, OSSERVAZIONALE, DI 36 MESI, PER VALUTARE PARAMETRI FUNZIONALI E MORFOLOGICI RETINICI E COROIDEALI IN PAZIENTI AFFETTI DA DIABETE MELLITO CON O SENZA SEGNI CLINICI DI RETINOPATIA DIABETICA" affidato da AOU Maggiore della Carità di Novara</p>	0
f4) Partecipante a gruppo di ricerca nazionale:	
<b>G) Titolarità brevetto</b>	<b>0</b>
<b>H) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</b>	<b>3</b>
Dal 2015 ad oggi, riportate 97 relazioni su invito a congressi internazionali o nazionali organizzati da società scientifiche	
<b>I) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</b>	<b>1</b>
i1) Premi internazionali	
- 27.11.2015- Premio SOE/SOI Lecture 2015: "Neuroretinal Inflammation in Diabetes Mellitus/ Neuroinfiammazione retinica nel diabete mellito".	1
- 29.4.2016-7.5.2017, Women's Leadership Development in ARVO (The Association for Research in Vision and Ophthalmology) Program	1
- 11.5.2017-5.7.2020, Publication Committee (PUBS) member dell'ARVO (Association for Research in Vision and Ophthalmology)	1



- 18.10.2017 a oggi, Member eletto della Macula Society	1
- 12.6.2018- a oggi, Member eletto dell'EASDec Board (European Association for the Study of Diabetes Eye Complications Study Group) as scientific secretary	1
-29.4.2019- 5.5. 2022- Member eletto dell'Annual Meeting Program Committee (AMPC) dell'ARVO, sezione RETINA	1
-1.8.2019- a oggi, Member dell'American Diabetes Association (ADA) program committee for Diabetic Retinopathy	1
-13.11.2019-a oggi, Member eletto del Diabetic Retinopathy Expert Committee - European Vision Clinical	1
<b>J) Altri titoli</b>	<b>4</b>
j1) Fellow of the European Board of Ophthalmology (FEBO), data di conseguimento 8.5.2015	2
j2) -9.11.2020- a oggi, Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di prima fascia, settore concorsuale 06/F2, Malattie Apparato Visivo	3
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>29</b>

**ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3****(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)****Candidato VUJOSEVIC Stela**

<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 50)</b>	<b>Tipologia (monografia, articolo su libro, articolo in rivista internazionale/nazionale, saggio in opera collettanea, proceeding pubblicato)</b>	<b>IF*</b>	<b>Autore (primo autore o autore di corrispondenza, in altra posizione)</b>	<b>Punti</b>
- Pubblicazione n. 1	articolo in rivista internazionale	32	Primo autore	6
- Pubblicazione n. 2	articolo in rivista internazionale	3.6	Primo autore	6
- Pubblicazione n. 3	articolo in rivista internazionale	3.8	Primo autore	6
- Pubblicazione n. 4	articolo in rivista internazionale	4.8	Primo autore	6
- Pubblicazione n. 5	articolo in rivista internazionale	3.3	Primo autore	6
- Pubblicazione n. 6	articolo in rivista internazionale	3.7	Primo autore	6
- Pubblicazione n. 7	articolo in rivista internazionale	3.4	Primo autore	6
- Pubblicazione n. 8	articolo in rivista internazionale	3.0	Primo autore	6
- Pubblicazione n. 9	articolo in rivista internazionale	2.8	Primo autore	6
- Pubblicazione n.10	articolo in rivista internazionale	2.8	Primo autore	6
- Pubblicazione n.11	articolo in rivista internazionale	3.8	Primo autore	6
- Pubblicazione n.12	articolo in rivista internazionale	3.5	Primo autore	6
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>				<b>50</b>

\*Se previsto indice bibliometrico

<b>PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA</b> (punteggio massimo attribuibile 20)	<b>Punti</b>  <b>20</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- L'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio)</li> <li>- La rilevanza complessiva della produzione scientifica</li> <li>- La congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando (SSD MED/30 - Malattie Apparato Visivo) o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo</li> </ul>	6  8 6

<b>PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>Punti</b>  <b>99</b>
-------------------------------------	-------------------------------